(11)Publication number:

08-308113

(43) Date of publication of application: 22.11.1996

(51)Int.CI.

H02J 7/00

H01M 10/44

(21)Application number : 07-103809

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

27.04.1995

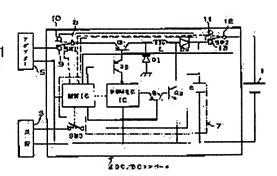
(72)Inventor: MINO TAKAYUKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING SECONDARY BATTERY

(57)Abstract:

PURPOSE: To supply electric power to a load from a secondary battery at the optimum voltage by charging the secondary battery at the optimum voltage by using an adapter for power supply to a charger also.

CONSTITUTION: A secondary battery 1 is charged by adjusting the DC voltage of an adapter 5 by means of a DC/DC converter 2 and the output voltage of the battery 1 is supplied to a load 3 after the output voltage is regulated by means of the converter 2. The converter 2 can change the output voltage of the battery 2. The converter 2 which supplies the output voltage of the battery 1 to the load after regulation is also used to supply a voltage inputted from the adapter 5 to the battery 1 after regulation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of

25.09.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-308113

(43)公開日 平成8年(1996)11月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 2 J 7/00

H01M 10/44

H02J 7/00 H01M 10/44 L

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平7-103809

(71)出額人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(22)出願日

平成7年(1995)4月27日

(72)発明者 三野 孝之

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

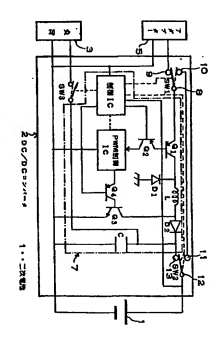
(74)代理人 弁理士 豊栖 康弘

(54) 【発明の名称】 二次電池の充放電方法と装置

(57)【要約】

【目的】 電源用のアダプターを充電器に併用して、二 次電池を最適電圧で充電し、二次電池からは負荷に最適 な電圧で電力を供給する。

【構成】 アダプター5の直流電圧を、DC/DCコン バータ2で調整して二次電池1を充電し、二次電池1の 出力電圧をDC/DCコンパータ2で調整して負荷3に 供給する。DC/DCコンパータ2は、出力電圧を可変 できるコンパータである。二次電池1の出力電圧を調整 して負荷3に供給するDC/DCコンパータ2を、アダ プター5から入力される電圧を調整して二次電池1に供 給するコンパータに併用する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アダプター(5)から入力される直流電圧 を、DC/DCコンパータ(2)で二次電池(1)の充電電圧 に調整して二次電池(1)を充電し、二次電池(1)から入力 される直流電圧を、DC/DCコンパータ(2)で調整し て負荷(3)に供給する二次電池の充放電方法において、 DC/DCコンパータ(2)に出力電圧を可変できるコン パータを使用して、二次電池(1)から入力される電圧を 調整して負荷(3)に供給するDC/DCコンパータを、 アダプター(5)から入力される電圧を調整して二次電池 10 (1)に供給するDC/DCコンパータに併用することを 特徴とする二次電池の充放電方法。

【蔚求項2】 アダプター(5)から入力される直流電圧 を二次電池(1)の充電電圧に調整して二次電池(1)に供給 するDC/DCコンパータ(2)と、二次電池(1)の出力電 圧を調整して負荷(3)に供給するDC/DCコンパータ (2)とを備える二次電池の充放電装置において、

DC/DCコンパータ(2)が、アダプター(5)の入力と二 次電池(1)の入力を切り換えると共に、出力を二次電池 (1)と負荷(3)とに切り換える入出力切換スイッチ(SW 1)、(SW2)、(SW3)と、二次電池(1)と負荷(3)のいずれか に出力する出力電圧を切り換える出力電圧切換回路(7) とを備えており、入出力切換スイッチ(SW1)、(SW2)、(S W3)が、入力側をアダプター(5)に接続する状態で出力側 を二次電池(1)に接続し、入力側を二次電池(1)に接続す る状態で出力側を負荷(3)に接続し、二次電池(1)の出力 館圧を負荷(3)の供給電圧に調整するDC/DCコンパ ータ(2)が、アダプター(5)の出力電圧を二次電池(1)の 充電電圧に調整する回路に併用されるように構成されて なる二次電池の充放電装置。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、二次電池の出力電圧を 調整して負荷に供給し、さらにアダプターから供給され る電圧を二次電池の充電電圧に調整して二次電池を充電 する充放電方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】リチウムイオン二次電池は、ニッケルー カドミウム電池に比較するとエネルギー密度が約2倍も 大きい特長がある。しかしながら、リチウムイオン二次 40 **電池は放電するにしたがって出力電圧が低下する性質が** ある。この弊害を防止するために、リチウムイオン二次 電池の出力電圧を、DC/DCコンパータで安定化させ て負荷に供給する方法が開発されている。このことを実 現する回路が、特開平6-52900号公報に記載され る。この公報に記載される回路は、図1に示すように、 リチウムイオン二次電池等の二次電池1と負荷3の間に DC/DCコンパータ2を接続している。DC/DCコ ンパータ2は、二次電池1の出力電圧を、一定の電圧に 安定化して負荷3に供給する。この方式は、二次電池1 50 W3と、二次電池1と負荷3のいずれかに出力する出力

の電圧が変動しても、負荷3には安定化された電圧を供 給できる特長がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】この回路図に示す方法 は、放電された二次電池1を充電するために、充電端子 4を備えている。充電端子4は、ダイオード6を介して 二次電池1の+極に接続されている。充電端子4に充電 器(図示せず)を接続すれば二次電池1を充電できる。 充電器が、負荷に電力を供給する電源用のアダプターに 併用できるなら、充電器は、二次電池の充電と、電源ア ダブターの両方に併用できる。ただ、充電器の出力電圧 を、二次電池の充電に最適な電圧に設定すると、電源ア ダブターとして負荷に電力を供給するためには必ずしも 最適な電圧とはならない。たとえば、二次電池にリチウ ムイオン二次電池を使用する場合、充電器の出力電圧は 4. 1 Vに、電源アダプターの出力電圧は4. 5 Vに設 定される。このため、二次電池を充電するための充電器 と、負荷に電力を供給する電源アダプターとを別々に使 用する必要がある。

【0004】本発明は、この欠点を解決することを目的 に開発されたもので、本発明の重要な目的は、電源用の アダプターを充電器に併用して二次電池を最適電圧で充 電でき、二次電池からは負荷に最適な電圧で電力を供給 できる二次電池の充放電方法と装置とを提供することに

[0005]

20

【課題を解決するための手段】本発明の二次電池の充放 **賃方法と装置は、前述の目的を達成するために下記の構** 成を備える。本発明の請求項1に記載される二次電池の 充放電方法は、アダプター5から二次電池1に供給され る直流電圧を、DC/DCコンパータ2で二次電池1の 充電電圧に調整して二次電池1を充電する。二次電池1 から負荷3に供給される直流電圧も、DC/DCコンパ ータ2で調整して負荷3に供給される。さらに、本発明 の二次電池の充放電方法は、DC/DCコンパータ2に 出力電圧を可変できるコンパータを使用し、二次電池1 から入力される電圧を調整して負荷3に供給するDC/ DCコンパータ2を、アダプター5から入力される電圧 を調整して二次電池1に供給するDC/DCコンパータ 2に併用することを特徴とする。

【0006】本発明の請求項2に記載される二次電池の 充放電装置は、アダプター5から入力される直流電圧を 二次電池1の充電電圧に調整して二次電池1に供給する DC/DCコンパータ2と、二次電池1の出力電圧を調 整して負荷3に供給するDC/DCコンパータ2とを備 える。さらに、本発明の二次電池の充放電装置は、DC **/DCコンパータ2が、アダプター5の入力と二次電池** 1の入力を切り換えると共に、出力を二次電池1と負荷 3とに切り換える入出力切換スイッチSW1、SW2、S

3

電圧を切り換える出力電圧切換回路7とを備えている。 入出力切換スイッチSW1、SW2、SW3が、DC/D Cコンパータ2の入力側をアダプター5に接続する状態 で、出力側は二次電池1に接続される。DC/DCコン パータ2の入力側が二次電池1に接続される状態で、出 力側は負荷3に接続される。二次電池1の出力電圧を負 荷3の供給電圧に調整するDC/DCコンパータ2は、 アダプター5の出力電圧を二次電池1の充電電圧に調整 する回路に併用される。

[0007]

【作用】本発明の二次電池の充放電方法と装置は、二次電池1から入力される直流電圧を、最適電圧に制御して負荷3に供給するDC/DCコンパータ2を、アダプター5から二次電池1に充電電圧を供給するコンパータに併用する。DC/DCコンパータ2は、二次電池1から負荷3に電力を供給するとき、二次電池1の直流電圧を負荷3に最適な電圧に調整して負荷3に供給する。二次電池1にリチウムイオン二次電池を使用するとき、二次電池1の電圧は、放電されるにしたがって低くなる。DC/DCコンパータ2は、電圧の変動する二次電池1が放電されて、アダプター5で二次電池1を充電するとき、DC/DCコンパータ2は、アダプター5で二次電池1が放電されて、アダプター5で二次電池1を充電するとき、DC/DCコンパータ2は、アダプター5から出力される直流電圧を、二次電池1の充電電圧に調整して二次電池1を充電する。

【0008】このように、アダプター5から出力される 直流電圧を、DC/DCコンパータ2で二次電池1の充 電電圧に調整して出力する方法は、負荷3に電力を供給 する電源用のアダプターを使用して、二次電池1を充電 できる。アダプター5の出力電圧を、二次電池1の充電 30 電圧に調整する必要がないからである。たとえば、アダ ブター5の出力電圧を4.5V、負荷3の供給電圧を 4.5V、二次電池1の充電電圧を4.1Vとすると き、DC/DCコンパータ2は下記の動作をして、負荷 3に電力を供給し、また二次電池1を充電する。

① アダプター5から負荷3に電力を供給するときアダプター5の出力を直接に負荷3に接続する。この状態にあっては、DC/DCコンパータ2を使用する必要がない。アダプター5は、二次電池1に代わって負荷3に電力を供給する。アダプター5は、AC100Vの商用電 40力を4.5Vの直流電圧に変換して負荷3に供給する。

- ② 二次電池1から負荷3に電力を供給するときDC/DCコンパータ2が、二次電池1から出力される直流電圧を、負荷3の供給電圧である4.5Vに関整して負荷3に供給する。二次電池1の電圧は放電が進行するにしたがって低下するが、DC/DCコンパータ2は出力電圧を4.5Vに安定化して負荷3に供給する。
- ② 負荷3に電力を供給するアダプター5で二次電池1 を充電するときDC/DCコンパータ2を使用して、ア ダプター5から出力される電圧を4.1Vに調整して二 50

次電池1に供給し、二次電池1を充電する。 【0009】

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。ただし、以下に示す実施例は、本発明の技術思想を具体化するための方法と装置を例示するものであって、本発明は二次電池の充放電方法と装置を下記のもの/に特定しない。

【0010】さらに、この明細替は、特許請求の範囲を理解し易いように、実施例に示される部材に対応する番10号を、「特許請求の範囲の欄」、「作用の欄」、および「課題を解決するための手段の棚」に示される部材に付記している。ただ、特許請求の範囲に示される部材を、実施例の部材に特定するものでは決してない。

【0011】図2に示す二次電池の充放電装置は、負荷3に直接に電力を供給するアダプター5と、アダプター5から出力される直流電圧を二次電池1の充電電圧に調整し、また、二次電池1から出力される直流電圧を負荷3の供給電圧に調整するDC/DCコンパータ2を備えている。

0 【0012】アダプター5は、交流100Vの商用電源を、負荷3の供給電圧に変換して出力する電源アダプターとして一般に市販されているものが使用できる。アダプター5は、二次電池1に代わって負荷3に電力を供給するものであるから、出力される直流電圧は、負荷3の供給電圧に調整されている。

【0013】 DC/DCコンパータ2は、出力電圧を可変できるコンパータである。 DC/DCコンパータ2は、アダプター5から入力される直流電圧を二次電池1の充電電圧に変換して出力し、二次電池1から入力される直流電圧を負荷3の供給電圧に変換して出力する。

【0014】二次電池は、リチウムイオン二次電池、ニッケルーカドミウム電池、ニッケルー水素電池等、充電できる全ての二次電池が使用できる。リチウムイオン二次電池はエネルギー密度が高いが、放電中の電圧変動が大きい。ニッケルーカドミウム電池とニッケルー水素電池は放電中の電圧変動が少ない。したがって、リチウムイオン二次電池の出力電圧をDC/DCコンパータで安定化して出力することにより、出力される電圧変動を少なくして、しかも長い時間使用できる特長がある。

【0015】図2に示す二次電池の充放電装置は、全てを一体にした電気機器としても使用できるが、アダプター5を除いた部分を一体にした電気機器として便利に使用することができる。例えば携帯用VTR、ヘッドホンステレオ等の電気機器であれば、アダプター5を別部品にして必要に応じて装着できるように脱着自在にすると、携帯性が良く便利に使用できる。

【0016】DC/DCコンパータ2の回路図を図3に示す。この図のDC/DCコンパータ2は、入出力を切り換える入出力切換スイッチSW1、SW2、SW3と、

出力電圧を変更する出力電圧切換回路7とを備える。入

出力切換スイッチSW1、SW2、SW3は、DC/DC コンパータ2の入力側を、アダプター5と二次電池1に 切り換え、出力側を、二次電池1と負荷3に切り換える もので、3つのスイッチで構成されている。

【0017】入出力切換スイッチSW1は、コモン接点 8をDC/DCコンパータ2の入力側に、一方の固定接 点9をアダプター5の出力側に、他方の固定接点10を 入出力切換スイッチSW2の固定接点11に接続してい る。入出力切換スイッチSW2は、コモン接点12を二 次電池1に、片方の固定接点13をDC/DCコンパー タ2の出力側に接続している。入出力切換スイッチSW 3はオンオフ入出力切換スイッチで、負荷3とDC/D Cコンパータ2の出力側に接続されている。図3の入出 カ切換スイッチSW1、SW2、SW3の実線位置は、ア ダプター5の出力で二次電池1を充電する状態を示して いる。二次電池1を負荷3に接続して二次電池1の電力 を負荷3に供給するときは、入出力切換スイッチSW 1、SW2、SW3を鎖線位置に切り換える。

【0018】出力電圧切換回路7は、制御ICと、PW M制御ICと、降圧トランジスターQ1、Q2と、昇圧ト ランジスターQ3、Q4と、コイルLと、ダイオードD 1、D2とを備える。

【0019】この図のDC/DCコンパータ2は、制御 ICとPWM制御ICとで降圧トランジスターQ1、Q2 を一定の周期でオンオフに切り換えて出力電圧を調整す る。昇圧トランジスターQ3、Q4は同時にオンオフに切 り換えられる。降圧トランジスターQ1、Q2をオンオフ に切り換えるとき、昇圧トランジスターQ3、Q4はオフ 状態に保持される。昇圧トランジスターQ3、Q4のオフ 時間に対するオン時間を長くすると、コイルLに供給さ 30 れる電力が大きくなって出力電圧は高くなる。反対にオ ン時間に対するオフ時間を長くすると、出力電圧は低下 する。したがって、昇圧トランジスターQ3、Q4をオン オフに切り換える周期を変化させて、出力電圧を二次電 池1の充電電圧に調整できる。

【0020】DC/DCコンパータ2が入力される直流 **電圧よりも高い電圧を出力させるとき、降圧トランジス** ターQ1、Q2をオン状態に保持して、昇圧トランジスタ · -Q3、Q4を一定の周期でオンオフに切り換える。昇圧 トランジスターQ3、Q4は同時にオンオフに切り換えら 40 れる。昇圧トランジスターQ3、Q4がオンに切り換えら れると、アダプター5からコイルしに電流が流れて、エ ネルギーがコイルしに蓄えられる。このとき、ダイオー ドD2は逆パイアスされるので、コンデンサーCに蓄え られる電荷が昇圧トランジスターQ3にショートされる ことはない。コイルLに蓄えられたエネルギーは、昇圧 トランジスターQ3をオフにしたときにコンデンサーC に供給されて出力電圧を高くする。コイルレに替えられ るエネルギーは、コイルしのインダクタンスと電流の自 乗の積に比例する。したがって、コイルLのインダクタ 50 共に、入出力切換スイッチSW1、SW2、SW3を切り

ンスと電流を大きくして、出力電圧を高くできる。コイ ルLの電流は、昇圧トランジスターQ3をオンにする時 間を長くして、大きくできる。昇圧トランジスターQ3 がオンになると、次第にコイルしの電流が増加するから である。したがって、昇圧トランジスターQ3のオン時 間を制御して、出力電圧を調整できる。

6

【0021】制御ICは、PWM制御ICと、入出力切 換スイッチSW1、SW2、SW3を制御する。PWM制 御ICは、降圧トランジスターQ1、Q2と昇圧トランジ スターQ3、Q4をオンオフに切り換えるタイミングを調 整して、DC/DCコンパータ2の出力電圧を調整す る。アダプター5から二次電池1に電力を供給すると き、DC/DCコンパータ2は、アダプター5から入力 される電圧を低くして二次電池1に供給する。二次電池 1から負荷3に電力を供給するとき、DC/DCコンパ ータ2は二次電池1から入力される直流電圧を高くし て、負荷3に供給する。このような状態で使用されると き、制御1 Cは、アダプター5から二次電池1に電力を 供給するときに、降圧トランジスターQ1、Q2を所定の 周期でオンオフに切り換えて、昇圧トランジスターQ 3、Q4をオフ状盤とし、二次電池1から負荷3に電力を 供給するときは、昇圧トランジスターQ3、Q4をオンオ フに切り換えて、降圧トランジスターQ1、Q2をオン状 態に保持する。

[0022] 本発明の二次電池の充放電方法と装置は、 必ずしもアダプター5の出力電圧を二次電池1の充電電 圧よりも高くする必要はない。アダプター5の出力電圧 を二次電池1の充電電圧よりも低く設定することもでき る。この場合、DC/DCコンパータ2は、アダプター 5の出力電圧を高くして二次電池1に供給する。さら に、DC/DCコンパータ2は、二次電池1の出力電圧 を負荷3の供給電圧に調整して負荷3に供給する。二次 電池1が負荷3に電力を供給するとき、最初はDC/D Cコンパータ2でもって二次電池1の電圧を低くして負 荷3に供給し、二次電池1の放電が進行して電池電圧が 低下すると、電池電圧を高くして負荷3に供給する。D C/DCコンパータ2は、昇圧トランジスターQ3、Q4 と降圧トランジスターQ1、Q2の何れかを、所定の周期 でオンオフに切り換えて、出力電圧を設定値に制御でき る。さらに、昇圧トランジスターQ3、Q4と降圧トラン ジスターQ1、Q2の両方を同期してオンオフに切り換え て、出力電圧を調整することもできる。

【0023】制御ICは、二次電池1を充電するときは 二次電池1の電圧を検出してPWM制御ICを制御し、 アダプター5の出力電圧を充電電圧に調整する。また、 二次電池1から負荷3に電力を供給するときは、負荷3 の電圧を検出してPWM制御 I Cを制御し、負荷3の供 給電圧を安定化させる。

[0024] 制御 I Cは、PWM制御 I Cを制御すると

7

換えて、アダプター5から二次電池1に、二次電池1から負荷3に電力を供給する。制御ICは、二次電池1が装着されているかどうか、あるいは、アダプター5が接続されているかどうかを判定して、アダプター5から二次電池1に電力を供給するか、あるいは、二次電池1から負荷3に電力を供給するのかを判定する。アダプター5が接続されずに二次電池1が装着された状態では、二次電池1から負荷3に電力を供給する。アダプター5と二次電池1とが接続された状態では、アダプター5から二次電池1とが接続された状態では、アダプター5から二次電池1に電力を供給する。

[0025] 二次電池1が装着されているかどうかは、二次電池1の装着部に配設しているリミット入出力切換スイッチで検出できる(図示せず)。アダプター5が接続されたかどうかは、アダプター5を接続する端子の電圧で検出できる。入出力切換スイッチSW1、SW2、SW3を手動入出力切換スイッチとして、手動で入出力切換スイッチを切り換えて、二次電池1を充電する状態と、二次電池1から負荷3に電力を供給する状態とに切り換えることもできる。

[0026]

【発明の効果】本発明の二次電池の充放電方法と装置 は、電源アダプターを使用して、二次電池を最適電圧で 充電でき、さらに、二次電池から負荷に電力を供給する ときは、負荷に最適電圧の電力を供給できる特長があ る。それは、本発明の二次電池の充放電方法と装置が、 入力される直流電圧を変更して出力するDC/DCコン パータに出力可変タイプを使用し、二次電池の直流電圧 を負荷の供給電圧に変更するDC/DCコンパータを、 アダプターから二次電池に電力を供給するコンパータに 併用しているからである。DC/DCコンパータは、二 30 次電池から負荷に電力を供給するときは、負荷の最適電 圧に調整して二次電池から負荷に電力を供給し、アダプ ターから二次電池に電力を供給するときは、二次電池を 充電する最適電圧に調整して二次電池を充電する。この ように、本発明の二次電池の充放電方法と装置は、負荷 に電力を供給する電源用のアダプターを使用して、二次 **電池を理想的な状態で充電でき、しかも、アダプターか**

ら二次電池に電力を供給する変換用のコンパータに、二次電池の出力を負荷に供給するDC/DCコンパータを 併用するので、極めて簡単な回路構成として、負荷に電力を供給するアダプターで二次電池を充電できる特長が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】二次電池の出力をDC/DCコンパータで電圧 調整して負荷に供給する従来例を示す回路図

【図 2】本発明の実施例を示す二次電池の充放電装置の 10 プロック線図

【図3】図2に示す充放電装置の回路図 【符号の説明】

1…二次電池

2…DC/DCコンパータ

3…負荷

4…充電端子

5…アダプター

6…ダイオード

7 …出力電圧切換回路

20 8…コモン接点 (SW1)

9 …固定接点(SW1)

10…固定接点(SW1)

11…固定接点(SW2)

12…コモン接点 (SW2)

13…固定接点(SW2)

SW1…入出力切換スイッチ

SW2…入出力切換スイッチ

SW3…入出力切換スイッチ

Q1…降圧トランジスター

Q2…降圧トランジスター

Q3…昇圧トランジスター Q4…昇圧トランジスター

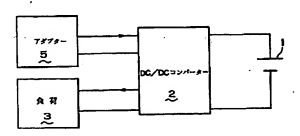
L…コイル

D1…ダイオード

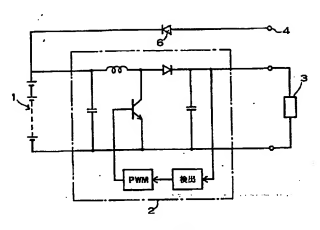
D2…ダイオード

C…コンデンサ

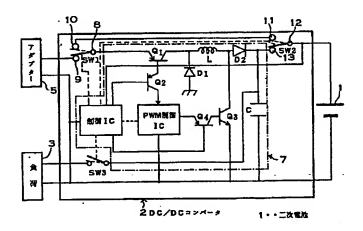
[図2]



(図1)



[図3]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.